カシオパソコン PB-700 コマンドガイド



CASIO



PB-700命令一覧表

〔 〕 省略可

| | いずれか | つ

* 繰り返し記述可

マニュアルコマンド

CONT

機能

STOP状態にあるプログラムを再開させる。 CONT

文 例 CONT

DELETE

機能

プログラムを行単位で部分的に削除する。

DELETE (開始行番号) [一] [終了行番号] (全省略 DELETE 50

DELETE 100-DELETE -80 DELETE 70-120

EDIT

機能

指定された行を表示し、エディットモードにする。

EDIT (行番号)

EDIT 30

LIST

機能

女

指定されたプログラムをリストする。

LIST ALL

LIST 〔開始行番号〕〔一〕〔終了行番号〕

LIST V '

LIST 20-50

LLIST

機能

指定されたプログラムをプリンターに出力する。

LLIST ALL

LLIST [開始行番号] [一] [終了行番号]

LLIST V 文 例 LLIST ALL

LLIST 100-

LLIST V

LOAD

機能

カセットからプログラムを読み込む。

LOAD ALL ("ファイル名")

LOAD ("ファイル名") (, |A|)

文 例 LOAD ALL

LOAD "ABC", A

NEW

機 プログラムの消去。 能 NEW (ALL) -#

文 例 NEW

NEW ALL

PASS

プログラムにパスワードをつけて、内容を保護する、 能 機 PASS "パスワード" * 士

PASS "ABC" 文 例

PROG

処理するプログラムエリアを指定する。 機 能 PROG 数式 左

例 PROG 1 文

RUN

プログラムを実行する. 機 能 RUN〔行番号〕 書 士

例 RUN 文 **RUN 1000**

SAVE

プログラムをカセットに書き込む. 能 梻 SAVE ALL ("ファイル名") 左

SAVE ["ファイル名"] [, A]

文 例 SAVE SAVE "MAY", A

SYSTEM

プログラムエリア使用状態を表示する. 機 能 * 士 SYSTEM

例 SYSTEM 文

VERIFY

機 能 カセットにSAVEされたプログラムをチェックする. VERIFY ("ファイル名") 式 例 文

VERIFY

VERIFY "CASIO"

プログラムコマンド

ANGLE

機 能 角度単位の設定、

ANGLE 数式 (0≤数式<3) * 式

女 例 ANGLE O (DEGREE)

> ANGLE 1 (RADIAN) ANGLE 2 (GRADIENT)

BEEP

櫟 能 ブザー音を鳴らす。

書 式 BEEP (191)

文 例 BEEP BEEP 1

BEEP 0

CHAIN

機 能 指定プログラムをLOADして先頭番地より実行する。

CHAIN ("ファイル名") 書 式

CHAIN "TEST" 文 例

CLEAR

能 全ての変数をクリアする.

書 式 CLEAR

CLEAR 文 例

CLS

機 表示をクリアして、カーソルをホームポジションに移す、 能 CLS 書 先

例 CLS 文

DATA

能 機 READ文で参照するデータを格納する.

式 DATA データ [, データ] [, 文字データ] ·· 書 文

例 DATA 5, 6, 8, 2

DIM

機 能 配列を宣言する.

DIM 配列名[(s)](数式[,数式]) 式 DIM 配列名\$ (数式[,数式]) *数式

文 例 DIM A\$ (10) DIM L\$ (5, 2) *3

DRAW/DRAWC

機能 ①点を描く。(消す) ②直線を描く、(消す)

DRAW (X座標, Y座標) [-(X座標, Y座標)]*… DRAWC (X座標, Y座標) [-(X座標, Y座標)] ···

文 例 DRAW (10, 5)-(20, 8)

END

機 能 プログラムの実行を終了させる 書 走 END

文 ERASE

例 FND

登録変数,配列変数を、1変数名単位で解除する. 欆 台上

ERASE 変数名〔, 変数名〕 式 書 FRASE A1 (. B1) 例 文

FOR~TO~STEP/NEXT

FOR行からNEXT行までを指定回数繰り返す。 機 FOR 変数名=数式 TO 数式 [STEP 数式] NEXT 変数名

女 例 FOR I=0 TO 9: NEXT I

GET

機 能 カセットから変数データを読み込む。 GET ("ファイル名") 変数名 [,変数名] 式

文 何 GET A. B

GOSUB/RETURN

能 サブルーチンへの分岐と復帰を行なう. 士

GOSUB 行番号 GOSUB PROG エリア番号

RETURN

例 GOSUB 200 文 GOSUB PROG 3 RETURN

GOTO

機 能 指定行へ分岐する. GOTO 行番号 式

GOTO PROG エリア番号

例 GOTO 10

GOTO PROG 4

IF~THEN~ELSE

能 条件により分岐を行なう 機

IF 条件式 THEN (ELSE (ELSE) 文

例 IF A>B THEN 10 ELSE 20

INPUT

キーボードから数値および文字の入力 INPUT ["プロンプト文"] |: | 変数名… INPUT "DATA" ; D 例

LET

機 能 変数にデータを代入する。

LET 変数名=式 * 式 文 例 LET X=Y*2

- 4 -

LOCATE

 機能
 カーソルの位置を指定する。

 書式
 LOCATE X座標、Y座標

 文例
 LOCATE 10. 2

PRINT/LPRINT

機 能 画面およびプリンタへの出力を行なう.

書式 PRINT 文例 PRINT式(,式)*·····

PRINT "文字例" (, "文字列") · · · · · LPRINT 式 (, 式) · · · · ·

LPRINT "文字列"〔,"文字列"〕 文 例 PRINT "CASIO" LPRINT A. B

PUT

 機能
 変数データをカセットテープに書き込む。

 言式
 PUT ("ファイル名") 変数名 (,変数名)*

 文例
 PUT "URIAGE" A, B

READ

 機能
 DATA文で格納されたデータを読み込む。

 書式
 READ 変数名(,変数名)

 文例
 READ S. T

REM

機能 プログラムに注釈をつける。 書 式 REM 注釈文 文 例 REM SUB-ROUTINE

RESTORE

機 能 BATA文の実行順序を変更する。 書 式 RESTORE (行番号(数式)) 文 例 RESTORE 1000

STOP

機 能 プログラムの実行を中断する。書 式 STOP文 例 STOP

TRON/TROFF

機 能 プログラムの実行状態をトレースする。 書 式 TRON TROFF

文 例 TRON TROFF

数值関数

SIN

機 能 数式の正弦を与える。 書 式 SIN (数式) 文 例 SIN (A/B)

cos

機 能 数式の余弦を与える。 曹 式 COS (数式) 文 例 COS (A*10)

TAN

機 能 数式の正接を与える。 書 式 TAN (数式) 文 例 TAN (PI/6)

ASN

機 能 数式の逆正弦を与える。 書 式 ASN (数式) 文 例 ASN (X*X)

ACS

機 能 数式の逆余弦を与える。 膏 式 ACS (数式) 文 例 ACS (0, 1)

ATN

機 能 数式の逆正接を与える。 書 式 ATN (数式) 文 例 ATN (A/100)

EXP

機 能 数式の指数関数を与える。 膏 式 EXP (数式) 文 例 EXP (1)

SQR

機 能 数式の平方根を与える。 膏 式 SQR (数式) 文 例 SQR (30)

LOG

機 能 数式の自然対数を与える. 膏 式 LOG (数式) 文 例 LOG (2.71828)

LGT

機 能 数式の常用対数を与える。 書 式 LGT (数式) 文 例 LGT (100)

ABS

機能 数式の絶対値を与える。 書式 ABS (数式) 文例 ABS (-10.5)

INT

FRAC

SGN

機 能 数式の符号を与える。 書 式 SGN (数式) 文 例 SGN (-1)

ROUND

機 能 数式を指定の桁で四捨五入する。 膏 式 ROUND (数式,桁位置) 文 例 ROUND (1.414, 2)

PI

機 能 円周率の概数を与える。 書 式 PI 文 例 PI

RND

機 能 乱数値を与える。書 式 RND文 例 R=RND

文字関数

ASC

文字のキャラクターコードを与える。 機 能 ASC (女字式) -#

文 ASC ("A") 例

CHR\$

榊 能 数式に対応するキャラクターを与える.

CHRS (数式) 士 * PRINT CHR\$ (62) 例 文

VAL

機 能 文字列を数値に変換する.

VAL (文字式) 書 # VAL ("123") 女 例

STR\$

櫟 能 数値を文字列に変換する.

式 STRS (数式) 書 STR\$ (123) 女 例

LEFT\$

機 能 文字列の左部分を与える.

LEFT\$ (文字式, 文字数) 書 土 LEFT\$ ("ZYXWV", 3) 文 例

RIGHT\$

文字列の右部分を与える. 機 能 士 RIGHT\$ (文字式,文字数)

RIGHT\$ (A\$, 2) 例

文 MID\$

文字列から指定された範囲の文字列を抜き出す. 機 能

MID\$ (文字式, 位置〔, 文字数〕)

MID\$ (A\$, X, Y) 例

文 LEN

書 式

機 能 文字列の長さを与える.

書 式 LEN (文字式) LEN (B\$) 文 例

INKEY\$

楼 能 キーボードからの1文字入力。

書 # INKFYS 文 例

その他の関数

TAB

USING

機能	表示形式(フォーマット)を指定する。
書式	USING"フォーマット文字列";
文 例	USING "##, ###"

POINT

機	能	画面上の点の状態を調べる.
書	式	POINT (X座標, Y座標)
文	例	T=POINT(1, 3)

エラーメッセージ一覧

エラーメッセージ	エラーの内容
BS error (Bad Subscript)	① 配列変数の添字の値が負、または 256以上ある。 ② 指定数値が引数範囲を外れている。
BV error (Buffer oVerflow)	 入力バッファーがオーバーフローした。
DA error (read without DAta)	① 読むべきデータがないのにREAD 文及びGET文が実行された。
DD error (Duplicate Definition)	① 同一配列名で添字の異なるものを 二重に定義した。
FC error (illegal Function Call)	① マニュアルコマンドをプログラム コマンドとして実行しようとした。 ② プログラムコマンドをマニュアル コマンドとして実行しようとした。
FO error (next without FOr)	① NEXT文に対するFOR文がない.
GS error (return without GoSub)	① GOSUBに対応しないRETURN 文があった。
MA error (MAthematical error)	① 数値演算あるいは数値関数演算で、 その演算が不定あるいは不能であ る場合。
NO error (Nesting Over error)	① ネスティングレベルが規定値を越 えた。
NR error (device Not Ready)	① I/Oデバイスが正しく接続されて いない。
OM error (Out of Memory)	① RAMメモリの容量不足が発生した。
OV error (OVer flow error)	① 演算結果または入力数値が10 ¹⁰⁰ 以 上である。
PR error (PRotected error)	 ① バスワード付きのプログラムに対して使用できないコマンドを実行しようとした。 ② バスワード付きプログラムに対して新たな行の追加、削除をしようとした。 ③ 異なるバスワードを入力した。 ④ 本体と異なるバスワードのプログラムをLOADしようとした。

エラーメッセージ	エラーの内容						
RW error (Read Write error)	① LOAD, VERIFYコマンドを実行中にパリティエラーが発生した。						
SN error (SyNtax error)	① コマンドの書式に誤りがある。 ② 行番号に小数を含んだ場合。 ③ 3次元以上の配列を宣言した。						
SO error (Stack Over flow)	① 数値スタックが8レベルを越えた。 ② 演算子スタックが20レベルを越えた。 こ ③ 文字スタックが10レベルを越えた。						
ST error (STring error)	① 許容文字変数長を越えた文字列を 文字変数に代入しようとした。						
TM error (Type Missmatch)	① 代入文において左辺と右辺の変数型が異なる。 ② 代入時の引数型が一致しない。						
UL error (Unfined Line number)	① 指定された行番号がない。 ② GOTO文、GOSUB 文で指定され たプログラムエリアにプログラム がない場合。						
UV error (Undefined Variable)	① 定義されていない変数を用いた。 ② DIM文宣言なしで配列変数を用いた。 ③ 配列変数の添字がDIMで指定した 範囲を越えた。						
VA error (VAriable error)	① 41個以上の変数を登録しようとした。						

■演 第

	加算		+				
4	減算		-				
行實	乗 算		*				
	除算		/				
-	ベキ乗		٨				
	剰 余		MOD				
	等しい		=				
	等しくない		<>,><				
The state of the s	小さい		<				
	大きい		>				
-	大きいか等	Ln	=>,>=				
	小さいか等	しい	=< ,<=				
	1 () の中		5 *, ÷				
)	2 関数		6 MOD(剰余)				
- Land	3 べき乗 (∧	.)	7 +, -				
	4 符号(+	, -)	8 関係演算子				
	内部演算	仮数部12桁,	指数部2桁で行なう				
	演算結果表示	仮数部10桁,	指数部2桁で表示				

■ステートメント

	l 行最大文字数	79
文	最大行番号	9999
F	DR~NEXT ネスティング	6
GO	OSUB ネスティング	12
マ	ルチステートメント	可 能
書	式指定出力	USING文

_	数	単精度型定数	有効桁	12				
定	~	半精度型定数	有効桁	5				
	値	指数範囲	最大	+99				
数	110	7B XX ¥C 124	最 小	-99				
_	文字	最大文字列長		79				
	変数名	変数名の有効文字	字種	英・数・記号				
		固定数值変数	格能					
数 値	登録数値変数	可能	仮数部12桁と指数部2桁					
	変数	単精度数値配列	数值					
		半精度数值配列	桁 数	仮数部 5 桁と指数部 2 桁				
		固定文字変数	格	7 文字				
	文字	登録文字変数	能可能	16文字				
	変数	文字配列	能文字 数	0~79文字				
数	配列変	単精度数値配列		8 Byte				
~	数の	半精度数值配列		4 Byte				
	必要バイ	文字配列		(格納文字数+I) Byte				



キャラクターコード表

11	11	++	TT	7	4		•	•	>	•	4	•	0	1	/	×
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
4	7	7.	1	_	+	11	K	*	`	<	ע	7	<	*	1	***
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	200
(SPC)	0	_	7	,		7	~	-	4	н	*	4	Н	m	*	ı
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
ı	ı	1				•	-	_	_	-	-	_	-		+	H
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
	m	Q	υ	ъ	a	4	00	ح			×	_	ε	c	0	c
96	97	98	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
0	A	8	ပ	۵	Ы	ц	g	I	_	ר	¥	٦	Σ	z	0	۵
64	65	99	67	68	69	7.0	7.1	72	73	74	75	76	77	78	7.9	σ
(SPC)		:	#	49	%	త		_	^	×	+		1		\	c
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
are.	18.00	-	PF(1) PF	and the				0.74			*(HOME)	*(CLS)	*(RET)	-		-
0	-	2	3	4	വ	9	7	∞	0	0	-	2	m	4	2	y

Œ	#	Э	П	盐	\$	\$	I	Æ	M	旨	#	≺	፟	
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
4	×	4	4	т	т	7	ı	1	7	_	7	٨	"	0
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
_	7	t,	н	*	4	#	2	4	п	#	٧.	K	4	>
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
+	_	_	1	1	_	-	L	Г	١	٦	_	~	ر	7
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0	٢	S	+	3	>	*	×	>	7				1	
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
ø	œ	S	-	ס	>	*	×	>	7	_	*		<	1
8	82	83	84	85	86	87	88	89	06	91	92	93	94	9.5
-	2	m	4	S	9	7	ω	6			V	II	^	2
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09	61	62	63
*(DEL)	*(INS)				*(ANS)	*(ENT)	(*)*				*(CSR>)	*(CSR<)	*(CSR/)	*(CSR\)
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3.1

プロッタコマンド一覧表

	コマンド	名 称	説明
	0	ORIGIN	ORG座標の原点指定
	D	DRAW	ORG座標で指定された点と点を 結ぶ
14-	I	RELATIVE DRAW	変化量で示された点まで線を引く
作	М	MOVE	ORG座標で示された点まで、ペ ンアップで移動
	R	RELATIVE MOVE	変化量で示された点までペンア ップで移動
図	A	QUAD	ORG座標で示された2点を対角とするX軸、Y軸に平行四辺形を描く
	С	CIRCLE	ORG座標で指定された点を中心 とする円、円弧を描く
	Х	AXIS	ORG座標の原点より, +Y, +X, -Y, -X方向に座標軸を描く.
用	G	GRID	指定された四角の中に横縞、縦 縞を描く
	L	LINETYPE	実線, 破線, 一点鎖線, 二点鎖線を描く
	В	LINE SCALE	破線, 一点鎖線, 二点鎖線のビッチの指定
	S	ALPHA SCALE	文字記号の大きさを指定
文字	Q	ALPHA ROTATE	文字、記号の回転方向を指定
	Z	SPACE	次桁, 次行の文字間隔を指定
記	Υ	YOKO	横書き、縦書きの指定
号用	Р	PRINT	文字列の印字
	N	MARK	ペン位置を中心にマークを描く
	J	NEW PEN	ペンの色を選択
制	F	LINE FEED	行単位の紙送り、紙もどし
御	Н	номе	絶対座標の変更, または図形を 見やすい位置へ移動
用	@	TEST	ペンならし、ペンのインク状態 のチェック 〈実行例〉LPRINT CHR\$(28);
			CHR\$(37); CHR\$(64)
文字	Т	TAB	タビュレーション
他们	የ	FORMAT	プログラムリスト出力用

■グラフィックモードの指定

LPRINT CHR\$(28); CHR\$(37)

■キャラクタモードの指定

LPRINT CHR\$(28); CHR\$(46)

■リストフォーマットの指定 LPRINT CHR\$(27); "?1"



CASIC